参考文献

- (1) 機械工作(下)、実教出版K・K
- (2) 機械工作(2)、実教出版K·K
- (3) 旋盤のテクニシャン、大河出版
- (4) 測定のテクニック、大河出版
- (5) TSL550型旋盤取扱説明書、滝沢産業K・K
- (6) MELDAS325M-V取扱説明書、大阪機工K・K
- (7) MYPACⅢ取扱説明書、倉敷機械K・K
- (8) EA8形彫放電加工機取扱説明書、三菱電機K·K
- (9) 図解放電加工のしくみと100%活用法、技術評論社
- (10) 研削盤のエキスパート、大河出版
- (11) ハンディサム2UMD-SN取扱説明書、新潟鉄工K・K
- (12) PSG-63DX取扱説明書、岡本工作機械製作所
- (13) 機械加工、朝倉書店
- (14) HONDAサービスアニュアルD15BVTEC/D15BVETC-Eエンジン整備書
- (15) J 160 マニュアルトランスミッション修理書 トヨタ自動車株式会社
- (16) HIGH QUALITY TOOL No. 28, KTC
- (17) エンジンいじりの参考書、内外出版社
- (18) 金属なんでも小事典、講談社
- (19) 形彫、ワイヤ放電加工マニュアル、大河出版
- (20) 自動車メカニズム図鑑 グランプリ出版
- (21) エンジンはこうなっている グランプリ出版
- (22) ワイヤ放電加工機AQ327L取扱説明書 ソディックK・K

2011年実習レポート確認表

テーマ		担当者	確認印	テーマ		担当者	確認印
手加工	1	·田村		万能フラ	1	高野	
	2			旋盤	1	· 永野 萱場	
鋳造	1	今井			2		
	2				3		
エンジン	1	白井		NC 言語	1	3 1. 44.	
	2	宮島		放電加工	1	弦巻 松平	
ミッション	1	柳沢		NC フラ	1	1 14 1	
溶接	1	笠原		平面研削	1	高崎	

提出時間 実習実施日 午後12時50分~13時までに前回テーマ担当者に直接手渡し、確認印をもらうこと。 出席は13時から取る。

編者

今井	純一	笠原	浩二
萱場	龍一	白井	健司
高崎	操	高野	岡川
田村	隆	弦巻	明
永野	裕典	松平	雄策
宮島	雅博	柳沢	敦
			(五十音順)

氏名

創造工房 URL http://tmfact001.eng.niigata-u.ac.jp/fact.htm